18.11.2004

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

RECTO 13 JAN 2005

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2003年11月21日

出 願 番 号 Application Number:

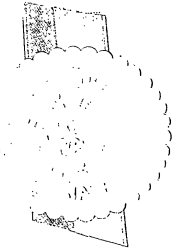
特願2003-392224

[ST. 10/C]:

[JP2003-392224]

出 願 人 Applicant(s):

松下電器産業株式会社



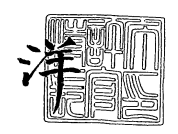
PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

2004年12月24日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office





【書類名】 特許願 【整理番号】 2176050024 【提出日】 平成15年11月21日 【あて先】 特許庁長官殿 【国際特許分類】 H03H 9/25 【発明者】 【住所又は居所】 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電子部品株式会社内 【氏名】 西村 和紀 【発明者】

【住所又は居所】 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電子部品株式会社内

【氏名】 井垣 努

【発明者】 【住所又は居所】

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電子部品株式会社内

【氏名】 松波 賢

【発明者】

【住所又は居所】 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電子部品株式会社内 【氏名】

中村 弘幸

【特許出願人】

【識別番号】 000005821

【氏名又は名称】 松下電器產業株式会社

【代理人】

【識別番号】 100097445

【弁理士】

【氏名又は名称】 岩橋 文雄

【選任した代理人】

【識別番号】 100103355

【弁理士】

【氏名又は名称】 坂口 智康

【選任した代理人】

【識別番号】 100109667

【弁理士】

【氏名又は名称】 内藤 浩樹

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 011305 【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 特許請求の範囲 1

【物件名】 明細書 1 【物件名】 図面 1 【物件名】 要約書 1 【包括委任状番号】 9809938

【書類名】特許請求の範囲

【請求項1】

圧電基板と、前記圧電基板上の同一弾性表面波伝播路上に近接して設けられた少なくとも2つのインターディジタルトランスデューサを含む多端子対弾性表面波共振子であって、前記インターディジタルトランスデューサのうち少なくとも一つは共振周波数が他とは異なることを特徴とする多端子対弾性表面波共振子。

【請求項2】

インターディジタルトランスデューサのピッチを異ならせることにより、共振周波数を異ならせたことを特徴とする請求項1に記載の多端子対弾性表面波共振子。

【請求項3】

インターディジタルトランスデューサにおける電極指の幅を異ならせることにより、共振 周波数を異ならせたことを特徴とする請求項1に記載の多端子対弾性表面波共振子。

【請求項4】

インターディジタルトランスデューサの最外側に反射器電極を設けたことを特徴とする請求項1に記載の多端子対弾性表面波共振子。

【請求項5】

反射器電極のピッチは、最小のピッチを有するインターディジタルトランスデューサのピッチより大きく、最大のピッチを有するインターディジタルトランスデューサのピッチより小さいことを特徴とする請求項4に記載の多端子対弾性表面波共振子。

【請求項6】

インターディジタルトランスデューサは、それぞれの弾性表面波が打ち消し合わないよう に配置されていることを特徴とする請求項1に記載の多端子対弾性表面波共振子。

【請求項7】

圧電基板と、前記圧電基板上の同一弾性表面波伝播路上に近接して設けられた少なくとも2つのインターディジタルトランスデューサとを含む弾性表面波フィルタであって、前記インターディジタルトランスデューサのうち、少なくとも一つは信号経路に直列に接続されている第1のインターディジタルトランスデューサであり、少なくとも一つは信号経路とグランドとの間に接続されている第2のインターディジタルトランスデューサであ

【請求項8】

ることを特徴とする弾性表面波フィルタ。

第1のインターディジタルトランスデューサの共振周波数は、第2のインターディジタルトランスデューサの共振周波数とは異なることを特徴とする請求項7に記載の弾性表面波フィルタ。

【請求項9】

第1のインターディジタルトランスデューサのピッチと第2のインターディジタルトランスデューサのピッチとを異ならせることによりそれぞれの共振周波数とを異ならせたことを特徴とする請求項7に記載の弾性表面波フィルタ。

【請求項10】

第1のインターディジタルトランスデューサの電極指の幅と第2のインターディジタルトランスデューサの電極指の幅とを異ならせることによりそれぞれの共振周波数とを異ならせたことを特徴とする請求項7に記載の弾性表面波フィルタ。

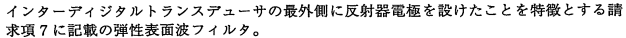
【請求項11】

第1のインターディジタルトランスデューサ及び第2のインターディジタルトランスデューサの共振周波数を、所定のフィルタ特性を得るのに必要な周波数に設定したことを特徴とする請求項7に記載の弾性表面波フィルタ。

【請求項12】

第1のインターディジタルトランスデューサの共振周波数を、第2のインターディジタルトランスデューサの反共振周波数に略一致させたことを特徴とする請求項11に記載の弾性表面波フィルタ。

【請求項13】



【請求項14】

反射器電極のピッチは、最小のピッチを有するインターディジタルトランスデューサのピッチより大きく、最大のピッチを有するインターディジタルトランスデューサのピッチより小さいことを特徴とする請求項13に記載の弾性表面波フィルタ。

【請求項15】

反射器電極のピッチは、第1のインターディジタルトランスデューサのピッチより大きく、第2のインターディジタルトランスデューサのピッチより小さいことを特徴とする請求項13に記載の弾性表面波フィルタ。

【請求項16】

第1、及び第2のインターディジタルトランスデューサは、それぞれの弾性表面波が打ち消し合わないように配置されていることを特徴とする請求項7に記載の弾性表面波フィルタ。

【請求項17】

インターディジタルトランスデューサは、ダミー電極を含む構成であることを特徴とする 請求項7に記載の弾性表面波フィルタ。

【請求項18】

第1のインターディジタルトランスデューサと第2のインターディジタルトランスデューサとの間に、ストリップライン電極あるいは反射器電極が近接配置されていることを特徴とする請求項7に記載の弾性表面波フィルタ。

【請求項19】

第1のインターディジタルトランスデューサと第2のインターディジタルトランスデューサとの間に設けたストリップライン電極あるいは反射器電極のピッチは、第1のインターディジタルトランスデューサのピッチと第2のインターディジタルトランスデューサのピッチとの間の値であることを特徴とする請求項18に記載の弾性表面波フィルタ。

【請求項20】

第1のインターディジタルトランスデューサの、第2のインターディジタルトランスデューサが近接配置される側とは反対の側に、信号経路とグランドとの間に接続されている第3のインターディジタルトランスデューサを近接配置したことを特徴とする請求項7に記載の弾性表面波フィルタ。

【請求項21】

第3のインターディジタルトランスデューサの共振周波数は、第1のインターディジタルトランスデューサの共振周波数とは異なることを特徴とする請求項20に記載の弾性表面 波フィルタ。

【請求項22】

第2のインターディジタルトランスデューサの、第1のインターディジタルトランスデューサが近接配置される側とは反対の側に、信号経路に直列に接続されている第4のインターディジタルトランスデューサを近接配置したことを特徴とする請求項7に記載の弾性表面波フィルタ。

【請求項23】

第4のインターディジタルトランスデューサの共振周波数は、第2のインターディジタルトランスデューサの共振周波数とは異なることを特徴とする請求項22に記載の弾性表面波フィルタ。

【請求項24】

請求項7または20または22の弾性表面波フィルタを多段に接続してなることを特徴とする弾性表面波フィルタ。

【請求項25】

請求項7または20または22の弾性表面波フィルタに、少なくとも一つの弾性表面波共 振器を接続することを特徴とする弾性表面波フィルタ。



【書類名】明細書

【発明の名称】多端子対弾性表面波共振子、及びこれを用いた弾性表面波フィルタ 【技術分野】

[0001]

本発明は、携帯電話等の通信機器等に用いられる多端子対弾性表面波共振子、及びこれ を用いた弾性表面波フィルタに関するものである。

【背景技術】

[0002]

近年、移動体通信の発展に伴い、使用されるデバイスの高性能化、小型化が期待されている。移動体通信機器用のフィルタとしては、従来より、弾性表面波フィルタが広く用いられている。現在、RF段の弾性表面波フィルタとしては、主に、縦モード型とラダー型とが用いられている。特に、ラダー型弾性表面波フィルタは縦モード型弾性表面波フィルタに比べて低ロス化が期待されている。ラダー型の弾性表面波フィルタは、複数の弾性表面波共振器を梯子型に接続した構成であり、直列腕として動作する弾性表面波共振器と並列腕として動作する弾性表面波共振器とにより構成される。

[0003]

ラダー型の弾性表面波フィルタに関する従来例として、直列腕として動作する弾性表面 波共振器と並列腕として動作する弾性表面波共振器とを、ある程度の距離を離して配置す る技術が開示されている(例えば、特許文献 1 参照)。

[0004]

図9は、このように構成された従来の弾性表面波フィルタの構成図である。圧電基板901上に、直列腕弾性表面波共振器902および並列腕弾性表面波共振器903、ならびに両者弾性表面波共振器902、903に接続された信号線904とを配置し、両者弾性表面波共振器902、903の櫛形電極のそれぞれの交差幅が漏洩表面波の伝播方向で重なるように、両者弾性表面波共振器902、903を配置する。ここで、双方の弾性表面波共振器902、903の漏洩表面波は干渉しなくなる。ことにより、双方の弾性表面波共振器902、903の漏洩表面波は干渉しなくなる。

[0005]

また、ラダー型弾性表面波フィルタに関する他の従来例として、直列腕として動作する 弾性表面波共振器と並列腕として動作する弾性表面波共振器との間にスリット板を配置す る技術が開示されている(例えば、特許文献 2 参照)。

[0006]

図10は、このように構成された従来の弾性表面波フィルタの構成図である。圧電基板1001上に、直列腕弾性表面波共振器1002と並列腕弾性表面波共振器1003との間に各弾性表面波共振器から漏れてきた弾性表面波を遮断するためのスリット板1004が設けられ、同様に直列腕弾性表面波共振器1005と並列腕弾性表面波共振器1006との間には各弾性表面波共振器から漏れてきた弾性表面波を遮断するためのスリット板1007が設けられている。

[0007]

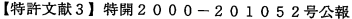
また、ラダー型弾性表面波フィルタに関する他の従来例として、直列腕として動作する 弾性表面波共振器と並列腕として動作する弾性表面波共振器との弾性表面波の伝播路が重 ならないように配置する技術が開示されている(例えば、特許文献3参照)。

[0008]

図11は、このように構成された従来の弾性表面波フィルタの構成図である。圧電基板 1101上に、直列腕弾性表面波共振器1102、1103に挟まれた並列腕弾性表面波 共振器1104の弾性波伝播路が並列腕弾性表面波共振器を挟む直列腕弾性表面波共振器 1102、1103の弾性波伝播路の間になるように形成する。直列腕、及び並列腕弾性 表面波共振器の弾性波が互いに干渉することなく良好なフィルタ特性が得られる。

【特許文献1】特開平9-270663号公報

【特許文献2】特開平9-232908号公報



【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0009]

しかしながら、従来の技術においては、直列腕弾性表面波共振器と並列腕弾性表面波共振器とをある程度の距離を離して配置するために、弾性表面波フィルタのサイズが大きくなるという課題があった。また、これまで、直列腕弾性表面波共振器と並列腕弾性表面波共振器との弾性表面波の干渉をなくす技術のみが開示されており、これを利用するという検討はなされていなかった。

[0010]

本発明は、複数の弾性表面波共振器を同一伝播路上に近接して配置した新たな多端子対弾性表面波共振子、及び弾性表面波フィルタを提案することによって従来技術では実現できなかった小型でかつ低口スな共振子、フィルタを提供することを目的とする。

【課題を解決するための手段】

[0011]

上記目的を達成するために、請求項1に記載の本発明は、圧電基板と、前記圧電基板上の同一弾性表面波伝播路上に近接して設けられた少なくとも2つのインターディジタルトランスデューサ(以下IDTと呼称する)を含む多端子対弾性表面波共振子であって、前記IDTのうち少なくとも一つは共振周波数が他とは異なることを特徴とする多端子対弾性表面波共振子としたものである。

[0012]

このような構成にすることで、2つ以上の共振周波数を有する共振子を非常に小型形状で実現できる。

[0013]

請求項7に記載の本発明は、圧電基板と、圧電基板上の同一弾性表面波伝播路上に近接して設けられた少なくとも2つのIDTとを含む弾性表面波フィルタであって、IDTのうち、少なくとも一つは信号経路に直列に接続されている第1のIDTであり、少なくとも一つは信号経路とグランドとの間に接続されている第2のIDTであることを特徴とする弾性表面波フィルタとしたものである。

[0014]

このような構成にすることで、従来技術であるラダー型弾性表面波の所謂L型構成と同等の減衰特性を有し、かつ従来技術であるラダー型弾性表面波より小型で低ロスなフィルタが得られる。

【発明の効果】

[0015]

本発明によれば、複数の弾性表面波共振器を同一伝播路上に近接して配置することにより、複数の異なる共振周波数の共振子をまとめることができるため、チップサイズの小型化が図れ、また多くの共振子を必要とする高減衰特性のフィルタであっても、チップサイズを小さくできるという効果を奏する。さらに多段に接続する場合、配線パターンをシンプルにできるため、配線パターンの電気抵抗を小さくでき、挿入損失を小さくすることができるという効果を奏する。

【発明を実施するための最良の形態】

[0016]

(実施の形態1)

以下、実施の形態1を用いて、本発明の請求項1~6に記載の発明について説明する。

[0017]

2μmで50本設ける。

[0018]

IDTの共振周波数を変えるには、線幅を変える、ピッチを変える等の方法が考えられるが、設計自由度、プロセス面から、本実施の形態のようにピッチを変える方が望ましい

[0019]

通常弾性表面波共振子を作る場合、IDT特性のピーク周波数と反射器電極の反射特性の中心周波数を合わせるように、それぞれのピッチを決めていたが、反射特性は、比較的広い周波数領域でフラットな特性を有しているため、このフラットな領域であれば、大きな特性の劣化なく共振特性が得られる。従って反射器電極のピッチは、全てのIDT特性のピーク周波数が、反射特性がフラットな領域に入るようにすれば良く、最小のピッチを有するIDTのピッチより大きく、最大のピッチを有するIDTのピッチより小さくするのが望ましい。

[0020]

また、それぞれの弾性表面波が打ち消し合わないようにIDTの配置をすることにより、お互いの干渉を避けることができる。

[0021]

以上のように、周波数の異なる共振子を1つの共振子パターンの中に形成することができ、別々に形成するのに比べて素子の小型化ができる。

[0022]

(実施の形態2)

以下、実施の形態2を用いて、本発明の請求項7~19に記載の発明について説明する

[0023]

本実施の形態2と実施の形態1とで相違する点は、実施の形態1では共振子として用いていたものを、本実施の形態2では、フィルタを構成するように接続したものである。

[0024]

図2において、圧電基板201上に、第1、第2のIDT202、203を形成することにより構成される。第1のIDT202は、入出力端子の一方204と入出力端子の他方205との間に、信号経路に直列に配置され、直列腕弾性表面波共振器と等価な動作となる。第2のIDT203は、入出力端子の一方204と第1のIDT202との間から信号経路に対して並列に配置され、圧電基板201上の配線電極206により接続され、並列腕弾性表面波共振器と等価な動作となる。さらに、第1、第2のIDT202、203とは各共振器により励起される弾性表面波の同一伝播路上で近接配置される。このとき、それぞれの弾性表面波共振器で励起される弾性表面波はお互いに打ち消し合わない構成とされている。また、第1、第2のIDT202、203の隣り合う側とは反対側には反射器電極207が配置される。以上の構成とすることにより、弾性表面波フィルタを実現することができる。

[0025]

さらに、第1のIDT202の電極指ピッチは、第2のIDT203の電極指ピッチよりも小さく、また、所望のフィルタ特性が得られるように、電極指ピッチが調整される。反射器電極207の電極指ピッチは、第1、第2のIDT202、203の電極指ピッチの間となるように設定される。以上の構成とすることにより、弾性表面波フィルタは、第1、第2のIDT202、203を近接配置して一つの伝播路上に閉じ込めることにより、それぞれの共振器は実質上共振器長が長くなり、共振器特性の高性能化になり、弾性表面波フィルタとしては、低口スな帯域通過型の特性を有するフィルタとなる。また、第1、第2のIDT202、203の近接配置、及び配線電極が短くできるなどにより小型化が実現できる。また、以上の構成は、L型の弾性表面波フィルタの基本構成単位となる。

[0026]

以上説明したように、本発明の弾性表面波フィルタは、複数の弾性表面波共振器を同一

伝播路上に近接して配置することにより、小型で低口スな特性を実現することができる。

[0027]

なお、本実施形態においては、反射器電極 2 0 7 を配置しているが、これは閉じ込めが 十分できる構成であれば、なくてもかまわない。

[0028]

また、図3に示すように、第1、第2のIDT202、203の間に、数本程度の反射器電極301を配置してもかまわない。また、この反射器電極はストリップライン電極でもかまわない。この反射器電極あるいはストリップライン電極に関しても、電極指ピッチは、第1、第2のIDT202、203の電極指ピッチの間となるように設定することが好ましい。

[0029]

また、図4に示すように、第1、第2のIDT202、203にダミー電極を配置してもかまわない。このダミー電極401、402を最適化することにより、さらに、低ロス化が実現できるものである。

[0030]

また、本実施形態においては、1段のL型の弾性表面波フィルタについて説明したが、これは、図5に示したように、多段弾性表面波フィルタとしても良く、第1、第2の弾性表面波フィルタ501、502を縦続接続された構成となる。このようにすることにより、パターン全体がほぼ矩形状になるので、チップ上のパターンのスペースファクタが良くなり、チップの小型化が図れる。また第1、第2の弾性表面波フィルタ501、502の間の接続も非常にシンプルになるため、低口ス化が実現できる。

[0031]

ここで本発明の効果を確認するために、4段のL型構成の同じパラメーターを用いて、 本発明と従来のラダー型で作成し、特性を比較した。圧電基板に36° YカットX伝播の タンタル酸リチウムを用い、電極膜厚を約0.4μmとし、1段目では、第1、第2のΙ DTのピッチをそれぞれ約2. 34μ m、約2. 43μ m、本数をそれぞれ305本、115本とし、交差幅を約125μm、第1、第2のIDTの間に7本の反射器電極を設け 、IDTの両側にそれぞれ35本の反射器電極を設けた。2段目では、IDTピッチをそ れぞれ約2. 3 3 μ m、約2. 4 4 μ m、本数をそれぞれ 2 0 5 本、 2 1 5 本 と し、交差 幅を約90μm、第1、第2のIDTの間に7本の反射器電極を設け、IDTの両側にそ れぞれ35本の反射器電極を設けた。3段目では、IDTピッチをそれぞれ約2.30 μ m、約2. 42μm、本数をそれぞれ245本、175本とし、交差幅を約40μm、第 1、第2のIDTの間に8本の反射器電極を設け、IDTの両側にそれぞれ35本の反射 器電極を設けた。4段目では、IDTピッチをそれぞれ約2.33 μ m、約2.43 μ m 、本数をそれぞれ305本、115本とし、交差幅を約50μm、第1、第2のIDTの 間に10本の反射器電極を設け、IDTの両側にそれぞれ35本の反射器電極を設けた。 また反射器電極のピッチを約2. 4μmとし、ΙDT間の反射器電極とΙDTとのスペー スを約0.87 μ m、両側の反射器電極とIDTとのスペースを約1.33 μ mとした。

[0032]

図6の実線で示すのは、本発明の弾性表面波フィルタの通過特性601a、601bであり、破線で示すのは、従来の弾性表面波フィルタの通過特性602a、602bである。図6より、従来に比べて、本発明の構成は低ロス化が実現できている。

[0033]

(実施の形態3)

以下、実施の形態3を用いて、本発明の請求項20、21に記載の発明について説明する。

[0034]

本実施の形態 3 と実施の形態 2 とで相違する点は、実施の形態 2 では L 型の弾性表面波フィルタであるのに対し、本実施の形態 3 は π 型の弾性表面波フィルタに構成したものである。

[0035]

図7において、圧電基板701上に、第1、第2、第3のIDT702、703、70 4を形成することにより構成される。第1のIDT702は、入出力端子の一方705と 入出力端子の他方706との間に、信号経路に直列に配置され、直列腕弾性表面波共振器 と等価な動作となる。第2のIDT703は、入出力端子の一方705と第1のIDT7 02との間から信号経路に対して並列に配置され、圧電基板 701上の配線電板 707に より接続され、並列腕弾性表面波共振器と等価な動作となる。第3のIDT704は、入 出力端子の他方706と第1のIDT702との間から信号経路に対して並列に配置され 、圧電基板701上の配線電極708により接続され、並列腕弾性表面波共振器と等価な 動作となる。さらに、第1、第2、第3のIDT702、703、704とは各共振器に より励起される弾性表面波の同一伝播路上で近接配置される。このとき、それぞれの弾性 表面波共振器で励起される弾性表面波はお互いに打ち消し合わない構成とされている。ま た、第1、第2、第3のIDT702、703、704の隣り合う側とは反対側には反射 器電極709が配置される。以上の構成とすることにより、弾性表面波フィルタを実現す ることができる。

[0036]

さらに、第1のIDT702の電極指ピッチは、第2、第3のIDT703、704の 電極指ピッチよりも小さく、また、所望のフィルタ特性が得られるように、電極指ピッチ が調整される。反射器電極709の電極指ピッチは、第1のIDT702の電極指ピッチ と第2、第3のIDT703、704の電極指ピッチの間となるように設定される。以上 の構成とすることにより、弾性表面波フィルタは、第1、第2、第3のIDT702、7 03、704の近接配置して一つの伝播路上に閉じ込めることにより、それぞれの共振器 は実質上共振器長が長くなり、共振器特性の高性能化になり、弾性表面波フィルタとして は、低ロスな帯域通過型の特性を有するフィルタとなる。また、第1、第2、第3のID T 7 0 2 、 7 0 3 、 7 0 4 の近接配置、及び引き回し線路の削減などにより小型化が実現 できる。また、以上の構成は、π型の弾性表面波フィルタの基本構成単位となる。

[0037]

以上説明したように、本発明の弾性表面波フィルタは、複数の弾性表面波共振器を同一 伝播路上に近接して配置することにより、小型で低口スな特性を実現することができる。

[0038]

なお、本実施形態においては、反射器 6 1 0 を配置しているが、これはなくても閉じ込 めが十分できる構成であればかまわない。

[0039]

また、第1、第2、第3のIDT702、703、704の間に、数本程度の反射器電 極、またはストリップライン電極でもかまわない。この反射器電極あるいはストリップラ イン電極に関しても、電極指ピッチは、第1のIDT702の電極指ピッチと第2、第3 のIDT703、704の電極指ピッチの間となるように設定することが好ましい。

[0040]

また、第1、第2、第3のIDT702、703、704にダミー電極を配置してもか まわない。このダミー電極を最適化することにより、さらに、低口ス化が実現できるもの である。

[0041]

(実施の形態4)

以下、実施の形態4を用いて、本発明の請求項22~25に記載の発明について説明す る。

[0042]

本実施の形態4と実施の形態2とで相違する点は、実施の形態2ではL型の弾性表面波 フィルタであるのに対し、本実施の形態4はT型の弾性表面波フィルタに構成したもので

[0043]

図8において、圧電基板801上に、第1、第2、第4の1DT802、803、80 4を形成することにより構成される。第1、第4のIDT802、804は、入出力端子 の一方805と入出力端子の他方806との間に、信号経路に直列に配置され、直列腕弾 性表面波共振器と等価な動作となる。第2のIDT803は、第1のIDT802と第4 のIDT804との間から信号経路に対して並列に配置され、圧電基板801上の配線電 極807により接続され、並列腕弾性表面波共振器と等価な動作となる。さらに、第1、 第2、第4のIDT802、803、804とは各共振器により励起される弾性表面波の 同一伝播路上で近接配置される。このとき、それぞれの弾性表面波共振器で励起される弾 性表面波はお互いに打ち消し合わない構成とされている。また、第1、第2、第4のID T802、803、804の隣り合う側とは反対側には反射器電極808が配置される。 以上の構成とすることにより、弾性表面波フィルタを実現することができる。

[0044]

さらに、第1、第4のIDT802、804の電極指ピッチは、第2のIDT803の 電極指ピッチよりも小さく、また、所望のフィルタ特性が得られるように、電極指ピッチ が調整される。反射器電極808の電極指ピッチは、第1、第4のIDT802、804 の電極指ピッチと第2のIDT803の電極指ピッチとの間となるように設定される。以 上の構成とすることにより、弾性表面波フィルタは、第1、第2、第4のIDT802、 803、804の近接配置して一つの伝播路上に閉じ込めることにより、それぞれの共振 器は実質上共振器長が長くなり、共振器特性の高性能化になり、弾性表面波フィルタとし ては、低口スな帯域通過型の特性を有するフィルタとなる。また、第1、第2、第4の I DT802、803、804の近接配置、及び引き回し線路の削減などにより小型化が実 現できる。また、以上の構成は、T型の弾性表面波フィルタの基本構成単位となる。

[0045]

以上説明したように、本発明の弾性表面波フィルタは、複数の弾性表面波共振器を同一 伝播路上に近接して配置することにより、小型で低ロスな特性を実現することができる。

[0046]

なお、本実施形態においては、反射器電極808を配置しているが、これはなくても閉 じ込めが十分できる構成であればかまわない。

[0047]

また、第1、第2、第4のIDT802、803、804の間に、数本程度の反射器電 極、またはストリップライン電極を設けてもかまわない。この反射器電極あるいはストリ ップライン電極に関しても、電極指ピッチは、第2のIDT803の電極指ピッチと第1 、第4のIDT802、804の電極指ピッチの間となるように設定することが好ましい

[0048]

また、第1、第2、第4のIDT802、803、804にダミー電極を配置してもか まわない。このダミー電極を最適化することにより、さらに、低ロス化が実現できるもの である。

[0049]

また、本実施の形態においては、3つのIDTを同一伝播路上に配置しているが、これ は、4つ以上でもかまわない。接続や配置に関しても、複数のIDTが近接配置されてい れば、本発明と同様の効果が得られる。

[0050]

また、本実施の形態においては、本発明の弾性表面波フィルタを多段に組み合わせて多 段弾性表面波フィルタとしてもかまわない。また、T型に限らず、L型やπ型、あるいは 1端子対弾性表面波共振子等の他の構成と組み合わせてもかまわない。

【産業上の利用可能性】

[0051]

本発明にかかる多端子対弾性表面波共振子は、1つの共振子の中に異なる共振周波数の 共振子を形成することができ、また本発明にかかる弾性表面波フィルタは、多くの共振子 を必要とする高減衰特性のフィルタであっても、チップサイズを小さくでき、また挿入損 失を小さくできるという効果を有し、携帯電話等の通信分野、あるいはテレビ等の映像分 野等のフィルタに有用である。

【図面の簡単な説明】

- [0052]
 - 【図1】本発明の実施の形態1における多端子対弾性表面波共振子の構成図
 - 【図2】本発明の実施の形態2における弾性表面波フィルタの構成図
 - 【図3】本発明の実施の形態2における弾性表面波フィルタの他の構成図
 - 【図4】本発明の実施の形態2における弾性表面波フィルタの他の構成図
 - 【図5】本発明の実施の形態2における弾性表面波フィルタの他の構成図
 - 【図6】本発明の実施の形態2における弾性表面波フィルタの通過特性の比較図
 - 【図7】本発明の実施の形態3における弾性表面波フィルタの構成図
 - 【図8】本発明の実施の形態4における弾性表面波フィルタの構成図
 - 【図9】従来の弾性表面波フィルタの構成図
 - 【図10】従来の弾性表面波フィルタの構成図
 - 【図11】従来の弾性表面波フィルタの構成図

【符号の説明】

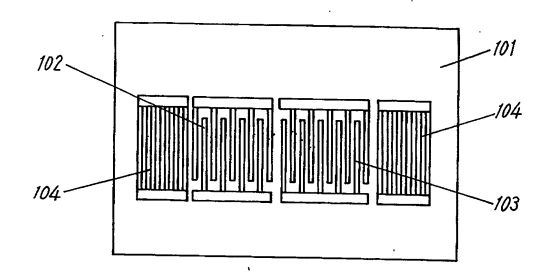
[0053]

- 101 圧電基板
- 102, 103 IDT
- 104 反射器電極
- 201 圧電基板
- 202 第1のIDT
- 203 第2のIDT
- 204 入出力端子の一方
- 205 入出力端子の他方
- 206 配線電極
- 207 反射器電極
- 301 反射器電極
- 401 ダミー電極
- 402 ダミー電極
- 501 第1の弾性表面波フィルタ
- 502 第2の弾性表面波フィルタ
- 601a、601b 本発明の弾性表面波フィルタの通過特性
- 602a、602b 従来の弾性表面波フィルタの通過特性
- 701 圧電基板
- 702 第1のIDT
- 703 第2のIDT
- 704 第3のIDT
- 705 入出力端子の一方
- 706 入出力端子の他方
- 707 配線電極
- 708 配線電極
- 709 反射器電極
- 801 圧電基板
- 802 第1のIDT
- 803 第2のIDT
- 804 第4のIDT
- 805 入出力端子の一方
- 806 入出力端子の他方

- 807 配線電極
- 808 反射器電極
- 901 圧電基板
- 902 直列腕弹性表面波共振器
- 903 並列腕弾性表面波共振器
- 904 信号線
- 1001 圧電基板
- 1002 直列腕弾性表面波共振器
- 1003 並列腕彈性表面波共振器
- 1004 スリット板
- 1005 直列腕彈性表面波共振器
- 1006 並列腕弾性表面波共振器
- 1007 スリット板
- 1101 圧電基板
- 1102 直列腕弾性表面波共振器
- 1103 直列腕弹性表面波共振器
- 1104 並列腕弾性表面波共振器

【書類名】図面 【図1】

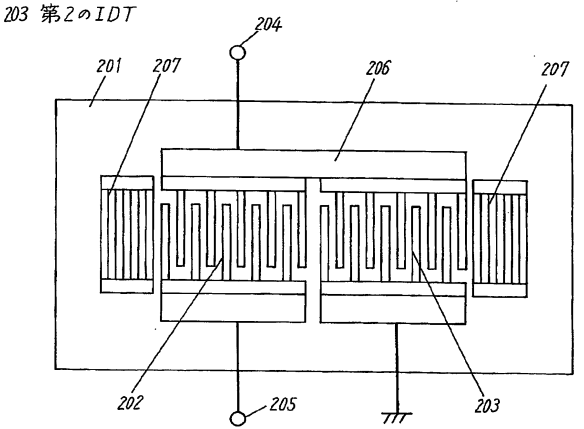
> 101 圧電基板 104 反射器電極 102,103 IDT





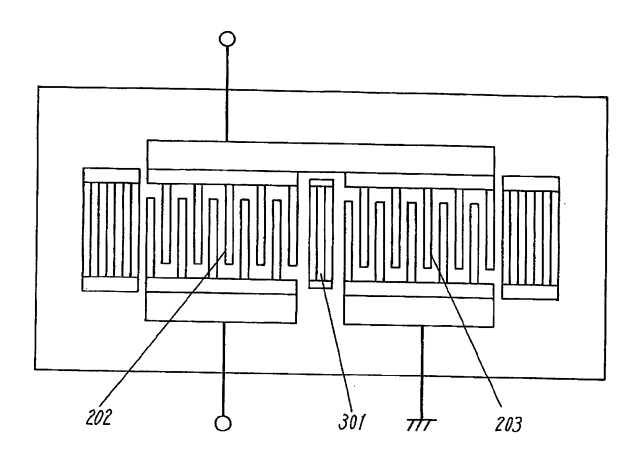
201 圧電基板 204 入出力端子の-方 206 配線電極 202 第 1の IDT 205 入出力端子の他方

207 反射器電極:



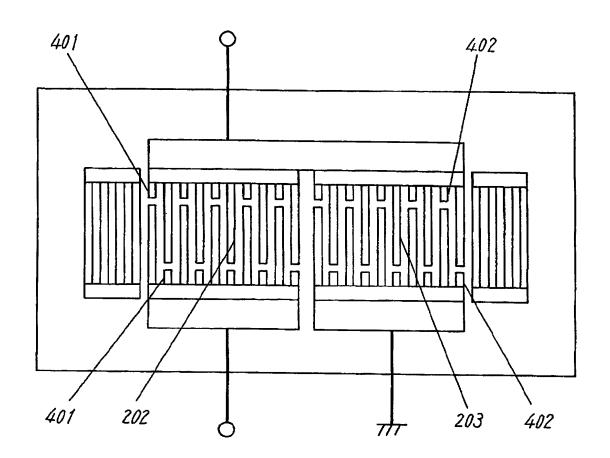
【図3】

301 反射器電極



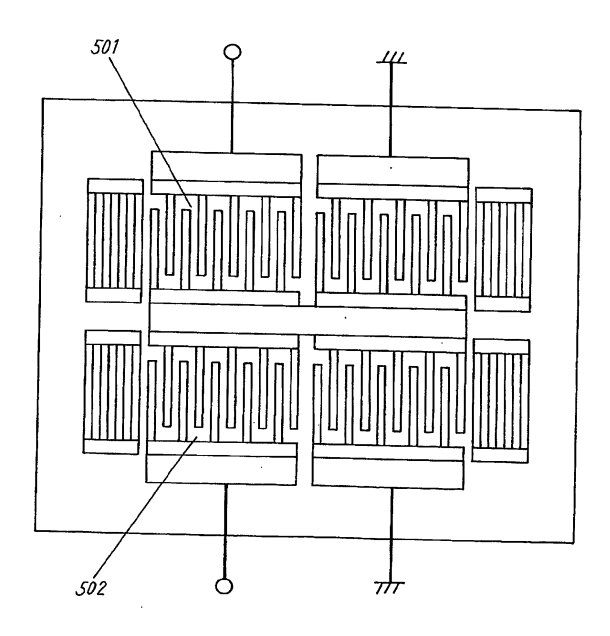
【図4】

401,402 ダミー電極



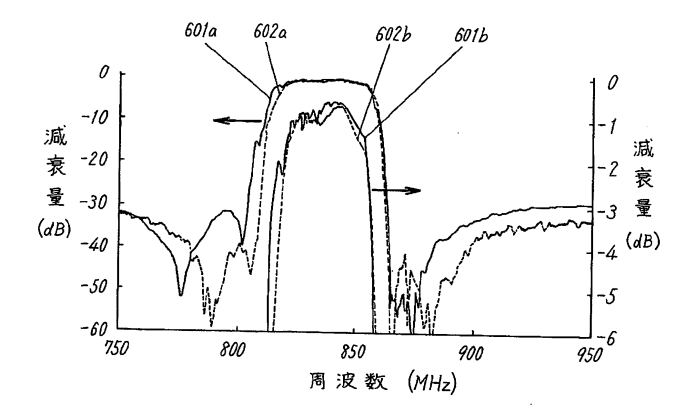
【図5】

501 第1の弾性表面波フィルタ 502 第2の弾性表面波フィルタ



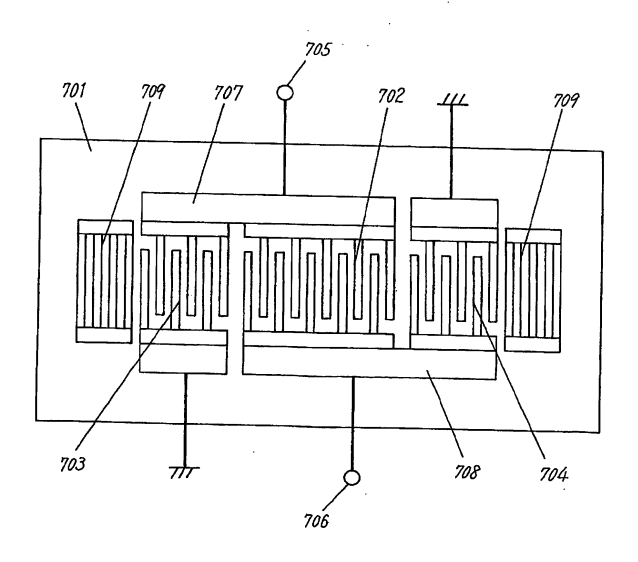
【図6】

60/a,601b 本発明の弾性表面波フィルタの通過特性 602a,602b 従来の弾性表面波フィルタの通過特性



【図7】

701 圧電基板 702 第1のIDT 703 第2のIDT 704 第3のIDT 705 入出力端子の一方 706 入出力端子の他方 707,708 配線電極 709 反射器電極



【図8】

801 圧電基板

802 第1のIDT

803 第2のIDT

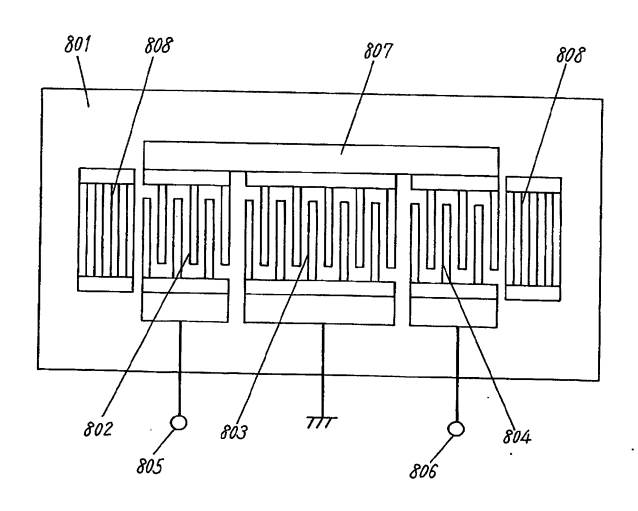
804 第4のIDT

805 入出力端子の一方

806 入出力端子の他方

807 配線電極

808 反射器電極



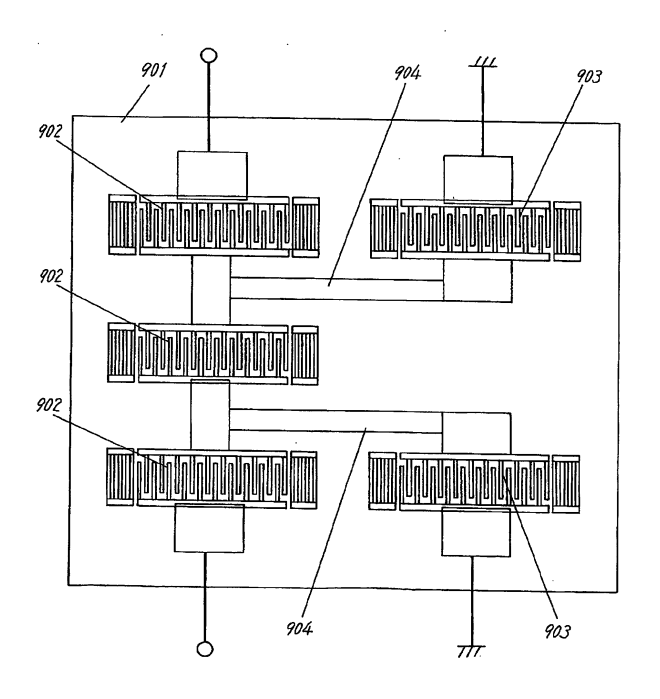
【図9】

901 圧電基板

902 直列腕弹性表面波共振器

903 並列腕弹性表面波共振器

904 信号線



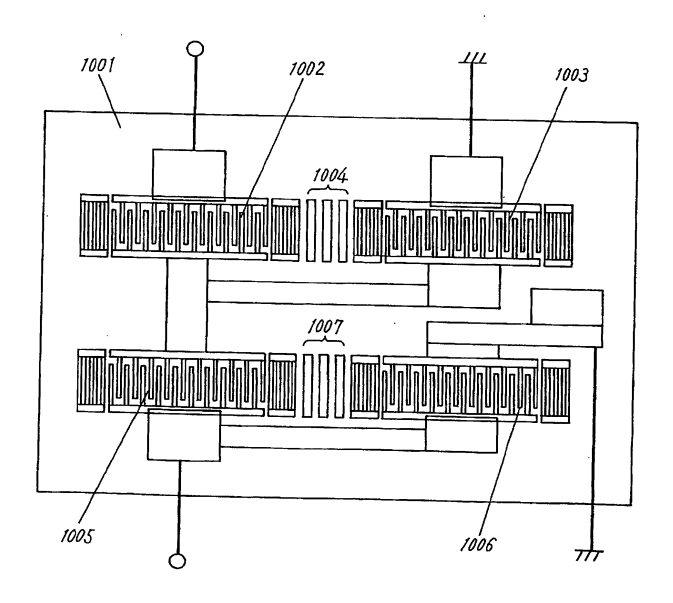
【図10】

1001 圧電基板

1002,1005 直列腕弹性表面波共振器

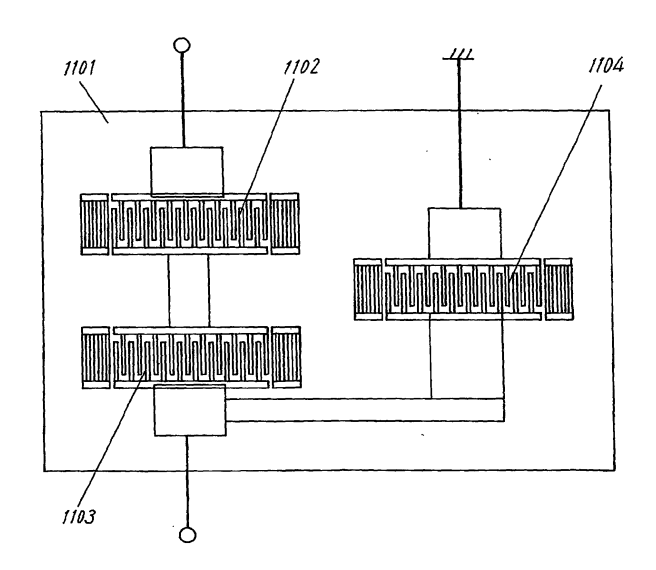
1003,1006 並列腕彈性表面波共振器

1004,1007 スリット板





1101 圧電基板 1102,1103 直列腕弹性表面波共振器 1104 並列腕弹性表面波共振器



【書類名】要約書

【要約】

【課題】直列腕弾性表面波共振器と並列腕弾性表面波共振器とをある程度の距離を離して 配置するために、弾性表面波フィルタのサイズが大きくなるという課題があった。

【解決手段】圧電基板201上に、第1、第2のIDT202、203を形成することにより構成される。第1のIDT202は、入出力端子の一方204と入出力端子の他方205との間に、信号経路に直列に配置され、第2のIDT203は、入出力端子の一方204と第1のIDT202との間から、信号経路に対して並列に配置される。さらに、第1、第2のIDT202、203とは各共振器により励起される弾性表面波の同一伝播路上で近接配置される。

【選択図】図2



特願2003-392224

出願人履歴情報

識別番号

[000005821]

1. 変更年月日

1990年 8月28日

[変更理由]

新規登録

住 所

大阪府門真市大字門真1006番地

氏 名 松下電器産業株式会社